

Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули, предусмотренные образовательной программой

"Эксплуатация автомобильного транспорта" по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"

- 1 Русский язык и культура речи
- 2 Физическая культура и спорт
- 3 Химия
- 4 История России
- 5 Профессиональная деятельность в транспортной отрасли
- 6 Физика
- 7 Иностранный язык
- 8 Инженерная и компьютерная графика
- 9 Высшая математика
- 10 Основы российской государственности
- 11 Менеджмент
- 12 Метрология и технические измерения в транспортной отрасли
- 13 Теоретическая механика
- 14 Философия
- 15 Материаловедение
- 16 Правоведение
- 17 Экологическая безопасность автомобильного транспорта
- 18 Сопrotивление материалов
- 19 Маркетинг и экономическая теория на транспорте
- 20 Теория вероятностей и математическая статистика
- 21 Гидравлика
- 22 Теплотехника
- 23 Общая электротехника и электроника
- 24 Экономика транспортной отрасли
- 25 Безопасность жизнедеятельности
- 26 Лицензирование в транспортной отрасли
- 27 Теория механизмов и машин
- 28 Основы надежности технических систем
- 29 Химические основы получения и эксплуатации автомобильных материалов
- 30 Стандартизация, сертификация и квалиметрия в транспортной отрасли
- 31 Детали машин и основы конструирования
- 32 Введение в информационные технологии и программирование
- 33 Системы искусственного интеллекта
- 34 Русский язык и культура речи
- 35 Физическая культура и спорт
- 36 Химия
- 37 История России
- 38 Профессиональная деятельность в транспортной отрасли
- 39 Физика
- 40 Иностранный язык
- 41 Инженерная и компьютерная графика
- 42 Высшая математика
- 43 Основы российской государственности
- 44 Менеджмент
- 45 Метрология и технические измерения в транспортной отрасли
- 46 Теоретическая механика
- 47 Философия
- 48 Материаловедение
- 49 Правоведение
- 50 Экологическая безопасность автомобильного транспорта
- 51 Сопrotивление материалов
- 52 Маркетинг и экономическая теория на транспорте
- 53 Теория вероятностей и математическая статистика
- 54 Гидравлика
- 55 Теплотехника
- 56 Общая электротехника и электроника
- 57 Экономика транспортной отрасли
- 58 Безопасность жизнедеятельности
- 59 Лицензирование в транспортной отрасли
- 60 Теория механизмов и машин
- 61 Основы надежности технических систем
- 62 Химические основы получения и эксплуатации автомобильных материалов
- 63 Стандартизация, сертификация и квалиметрия в транспортной отрасли
- 64 Детали машин и основы конструирования
- 65 Введение в информационные технологии и программирование
- 66 Системы искусственного интеллекта
- 67 Транспортная психология
- 68 Психология и этика делового общения на предприятиях автотранспорта
- 69 Триботехника на автотранспорте
- 70 Введение в нанотехнологии на автотранспорте
- 71 Управление техническими системами на автотранспорте
- 72 Автотранспортная экономика
- 73 Мехатроника в ТiТТМО
- 74 Микропроцессорные системы ТiТТМО
- 75 Диагностика и техническая экспертиза автомобилей
- 76 ТЭА, оборудованных компьютерами со встроенной диагностикой
- 77 Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса
- 78 Основы транспортно-экспедиционного обслуживания
- 79 Ресурсосбережение на предприятии
- 80 Экологическая безопасность автомобилей
- 81 Основы военной подготовки
- 82 Деловой русский язык
- 83 Экспериментальные исследования в ВКР
- 84 Материально-техническое обеспечение предприятий автотранспорта и автосервиса